Index of Claims

	GUA	0, 0		
I IBBIBI IIBII	BEIN IBBIR	110011180	IN FILLS MILES	1011 12 11
			I	

Application/Control No.

10/721,363 Examiner

David Mis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAKEMURA ET AL.

Art Unit

2817

,	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

	im	Date						1			
Cla	ulii	 	_	_		Jak	_	_			l
Final	Original	5/19/05									
1 2	1 2 3	=									
2	2	=									1
3	3	=									
4	4	=			Г	Г					1
5	5	=	<u> </u>	Т		Т					1
	6	┇	Г		_	 			-		١
7	7	╘	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	_	_	┪	i
8	8	=			\vdash	\vdash		_	\vdash	_	1
9	9	=	H		┢			\vdash	-	-	1
10	10	┢		├─	 	┢╾		├─	┢╾	\vdash	
11	11	╘	 	_	\vdash	H	\vdash	H	_	┢	
12	12	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ı
13	13	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
12 13 14	12 13 14	=	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l
15	15	ا	├	├	-	-	-		├─		l
16	16	H	┝	-	-	┢	-		-		ł
17	17	=	┢	┢	-	\vdash	⊢		⊢	┢	1
18	10	=	⊢	⊢	\vdash			-			ŀ
19	18 19	Ē	┝	⊢	┝		-	┝	-	-	l
20	20	۳	⊢	⊢	⊢	├		⊢	\vdash		
20	21	<u> </u>	├	├		├		 	⊢		
	22	-	├	├	┝	-	├-				ł
	22	-	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	┝	-	
	23 24	-	├-	⊢	├—	├	├—	_	⊢	⊢	1
	25	_	_	├		-	┢	\vdash	-	┝	ł
	25		<u> </u>	\vdash	-	-	⊢			<u> </u>	ł
_	26 27 28		_	-		-	├	-		 	ł
	21		-	-	┝		_	-		<u> </u>	l
<u> </u>	20		_	<u> </u>	⊢	-				┝	ł
_	29 30	_	H	<u> </u>	⊢	_	├-	-		-	1
	31		<u> </u>			<u> </u>	⊢	H	-	-	
<u> </u>	31	_	<u> </u>		 	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	1
	32 33	_	_		-	-	-		-	_	١.
		_		_	_	H	⊢		-	-	
<u> </u>	34 35	<u> </u>	_	_			\vdash	⊢	 		ł
\vdash	35	H	Ь—	<u> </u>	_	\vdash	 	\vdash	⊢	-	ł
	36	-	\vdash	<u> </u>		 		├	\vdash	\vdash	l
	37 38	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		├	Ь.	l
\vdash		\vdash	\vdash	 	<u> </u>	-	<u> — </u>	\vdash	├	┝	l
\vdash	39	 			<u> </u>		ļ		⊢	\vdash	l
\vdash	40	\vdash	Ш	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	1
\vdash	41	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	├		l
 	42	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	├-	⊢	\vdash	ł
$\vdash \vdash \vdash$	43	 	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> — </u>	l
	44	-		<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash \vdash$	45	 			ļ	\vdash	\vdash	<u> </u>	├-	\vdash	1
\vdash	46		-	-	\vdash	 	-	<u> </u>	├—	<u> </u>	1
$\vdash \vdash$	47	Ш	_	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	1
	48		\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
 	49	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	1
oxdot	50								<u> </u>		

Cla	nine	_) a t				
		-	г –			Date	_	_		-
Final	Original									
	51									
	52 53								L_	
	53								L_	
L	54 55							ļ		_
	55							ļ	<u> </u>	<u> </u>
	56		_					<u> </u>	<u> </u>	_
-	57			<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>
	58		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	_	_
-	59	-	_	 -		_	<u> </u>		<u> </u>	┝
<u> </u>	60	-	-	⊢						 —
	61 62	\vdash	-	⊢	\vdash			\vdash	 	
-	63				-				\vdash	\vdash
	64	-	-		<u> </u>			-	⊢	┝
	65	⊢	_	\vdash	-	-		┝	⊢	┝
-	66		-	-		-		-	-	\vdash
-	67		-	-	-	-	_		\vdash	\vdash
\vdash	68	-	 					-	\vdash	-
	68 69								\vdash	Η-
: -	70							_	\vdash	\vdash
	71	-		Н			-	-		<u> </u>
·	72									
	71 72 73			Г				<u> </u>		_
	74								<u> </u>	
	74 75									
	76									
	77									
	78									
	79							<u> </u>	<u> </u>	L
	80							L		
<u> </u>	81	<u> </u>	L_			L		_	L_	L.
·	82	L.	L					_	_	L
ļ	83	<u> </u>	ļ	<u> </u>				<u> </u>	_	_
	84		⊢	H		_	_	 	<u> </u>	_
	85	<u> </u>		H		_	_	⊢	⊢	⊢
	86 87	-		-				┝	-	⊢
-	0/	_	-	-				┝	-	⊢
	88 89		-	⊢			_	⊢	-	-
\vdash	90	├─	\vdash	-	_	_	_	⊢	├─	├─
-	91		┢	-	-				-	┢
	92	\vdash		-				\vdash	\vdash	┢
-	93	\vdash	\vdash					\vdash	_	Η-
	94	-	-					-	-	-
	95	Н	\vdash	Н			\vdash			\vdash
	96	\vdash	\vdash					m	┢	
	97		<u> </u>							Г
	98									
	99									
	100									

Cli	Date									
										П
<u></u>	Original									ΙI
Final	įġ									ΙI
ш	ΙŏΙ									ΙI
	<u></u>	<u> </u>		_	Ш	\vdash	_	<u> </u>		┞╌┥
	101	<u> </u>	_	\vdash	\vdash		_	_		\vdash
	102 103	<u> </u>		_	٠			L	L	Ш
	103	<u> </u>		<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	104	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ			L	Ш
	105 106	<u> </u>	L.	_		Ш	_	_	_	Ш
	106	_			_	_		_	<u> </u>	Ш
	107		_	_	<u> </u>				<u> </u>	Ш
	108	L							<u> </u>	Ш
	109	L								Ш
	110	L_		<u>_</u>						Ш
<u> </u>	111						_	L		Ш
	112		$ldsymbol{ld}}}}}}}$			L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	Ш
	113				تيا			L	<u> </u>	Ш
	114									
	114 115		L			L -				
	116									Ш
	117	Ĺ								
	118									
	119									
	120					L.,		_		Ш
	121		L	L						
	122									Ш
	123				L	L	_	L	L.	Ш
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	L								Ш
	125	L							_	Ш
	126				L					
L	127									Ш
	128			L.				<u> </u>		Ш
	129		L	L	Щ			L	<u></u>	Ш
	130				L				_	Ш
L	131		<u> </u>		L					Ш
	130 131 132						L.	L	Ш	Ш
	133 134 135	L	L	<u></u>	<u> </u>	L_		\vdash	_	Ш
L	134				_				<u> </u>	Ш
<u></u>	135	L	Ш			Ш	L_	L	<u> </u>	Ш
	l 136		L_	<u> </u>	ļ	_	L.			Ш
	137	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.		Ш
	138 139	\sqsubseteq	oxdot	<u> </u>	L	<u> </u>		L	$ldsymbol{f eta}$	Ш
	139	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	140		_		L_	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	141	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	╙	<u> </u>	Ш
<u> </u>	142	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	143	<u> </u>		<u> </u>	_	L_	_	<u> </u>	Ш	Ш
<u> </u>	144	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	_	\vdash	Ш	Ш
<u> </u>	145	L		<u> </u>		_	_			Щ
<u> </u>	146	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ш	Щ
	147	\vdash	L	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	_	L	L	L	_	Ш
<u> </u>	148	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
\vdash	149	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш
Ц	150	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ļ	يا	L	L	<u> </u>	